

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: C07C 51/43, 65/24	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/23413 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. April 2000 (27.04.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/07826 (22) Internationales Anmeldedatum: 15. Oktober 1999 (15.10.99) (30) Prioritätsdaten: 198 48 200.0 20. Oktober 1998 (20.10.98) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ISAK, Heinz [DE/DE]; Kornblumenstrasse 29, D-67459 Böhl-Ingelheim (DE). LAMBERT, Martin [DE/DE]; Karl-Ladenburg-Strasse 32, D-68163 Mannheim (DE). (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).		(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
(54) Title: <u>METHOD FOR DRYING PHENOXYMETHYLBENZOIC ACIDS</u>		
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR TROCKNUNG VON PHENOXYMETHYLBENZOESÄUREN		
<div style="text-align: center;"> <p>(I)</p> </div>		
(57) Abstract		
<p>The invention relates to a method for drying phenoxybenzoic acids of general formula (I), whereby X, Y, m and n have the following meanings: X, Y represent halogen or a C-organic radical, m represents a value ranging from 0 to 4 and n represents a value ranging from 0 to 5, whereby the phenoxybenzoic acids moistened with water and/or a solvent are dried above the melting point thereof at a temperature ranging from 1 to 25 °C and under the applied reaction conditions.</p>		
(57) Zusammenfassung		
<p>Verfahren zur Trocknung von Phenoxybenzoesäuren der allgemeinen Formel (I), wobei X, Y, m und n die folgenden Bedeutungen haben: X, Y Halogen oder einen C-organischen Rest, m einen Wert von 0 bis 4 und n einen Wert von 0 bis 5, wobei man die wasser- und oder lösungsmittelfeuchten Phenoxybenzoesäuren bei einer Temperatur im Bereich von 1 bis 25 °C oberhalb ihres Schmelzpunktes unter den angewandten Reaktionsbedingungen trocknet.</p>		